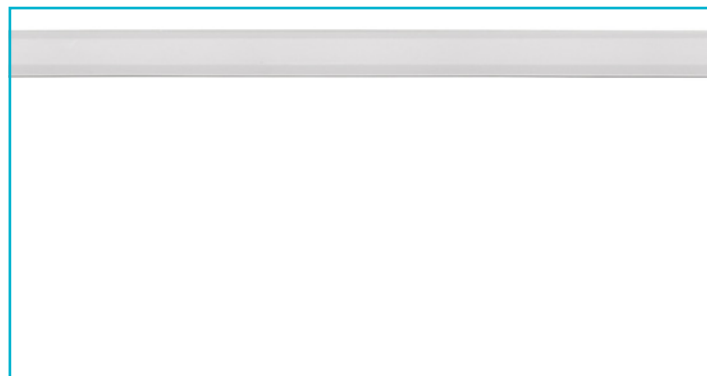


LED Stripe
D Flex Line Top-View, Neon, 24V-10W, RGB, 5m, PU


Mit der neuen sehr hochwertigen D FLEX LINE-Serie hat DEKO-LIGHT flexible LED-Stripes im Portfolio, die aufgrund ihrer besonderen Konstruktion eine homogene, punktfreie Ausleuchtung ermöglichen. Um dies zu erreichen, sind die D FLEX LINE-Stripes mit lichtechtem Polyurethan vollvergossen. Egal ob runde Theken, Möbelstücke, Einrichtungsgegenstände jeder Art, Werbeschilder oder Objekte im Event und Gastronomiebereich - immer, wenn es darum geht, runde oder geschwungene Formen in Szene zu setzen und homogenes, lineares Licht, ähnlich eines Neonleuchtstabs zu erzeugen, eignen sich diese Stripes hervorragend. Es gibt sie in zwei Abstrahlrichtungen: von der

Besonderheiten

- punktfreie homogene Ausleuchtung
- sehr leichte Installation durch angepasste Profile
- UV- und salzwasserresistent IP68
- ultra flexibel und damit sehr vielseitig in der Anwendung
- lichtechter Polyurethan-Verguss

Gehäusematerial	Polyurethan	LED Abstand	8,33 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Biegeradius min.	150 mm
Oberflächenstruktur	Satiniert	zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m
Oberfläche Lichtaustritt	Satiniert	Länge	5000 mm
Montageort	Innen, Außen	Breite	10 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Höhe	10 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Breite Schlauch	10 mm
Leistungsaufnahme 1m	10 W	Höhe Schlauch	10 mm
Eingangsspannung	24 V/DC	Länge Endkappe	8 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Breite Endkappe	12 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Höhe Endkappe	12 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Artikelgewicht	726 g
Leitungslänge Primär	3 m	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Lagertemperatur	-25 bis 60 °C
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	IP Schutzart	IP 68/max. 2 m
Leitungslänge Sekundär	3 m	IP Ausführung	PVC Hülle
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Schaltzyklen	30000
Anzahl Kanäle	3	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	RGB		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	180 Grad		
Lichtstrom 1m	315 lm		
Lichtausbeute 1m	44712 lm/W		
LED/Meter	120		
Segment Länge	50 mm		
Segment LED Anzahl	6		

